### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# | 1880|| \$131|| | 180|| | 180|| | 180|| | 180|| | 180|| | 130|| | 130|| | 130|| | 130|| | 130|| | 130|| | 130|

#### (43) 国際公開日 2005年6月2日(02.06.2005)

#### **PCT**

## (10) 国際公開番号 WO 2005/051031 A1

(51) 国際特許分類7:

H04Q 7/38

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/014727

(22) 国際出願日:

2003年11月19日(19.11.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

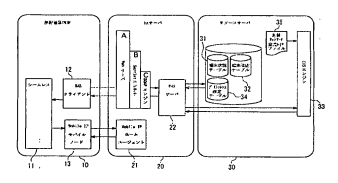
- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 独立行 政法人情報通信研究機構 (NATIONAL INSTITUTE OF INFORMATION AND COMMUNICATIONS TECHNOLOGY, INDEPENDENT ADMINISTRA-TIVE AGENCY) [JP/JP]; 〒184-0015 東京都 小金井市 貫井北町 4-2-1 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 井上 真杉 (IN-OUE, Masugi) [JP/JP]; 〒184-0015 東京都 小金井市

貫井北町 4-2-1 独立行政法人情報通信研究機構内 Tokyo (JP). 長谷川 幹雄 (HASEGAWA, Mikio) [JP/JP]; 〒184-0015 東京都 小金井市貫井北町 4-2-1 独立行政 法人情報通信研究機構内 Tokyo (JP). マハムドカレド (MAHMUD, Khaled) [BD/JP]; 〒184-0015 東京都 小金 井市貫井北町 4-2-1 独立行政法人情報通信研究機構 内 Tokyo (JP). 村上 营 (MURAKAMI, Homare) [JP/JP]; 〒184-0015 東京都 小金井市貫井北町 4-2-1 独立行政 法人情報通信研究機構内 Tokyo (JP).

- (74) 代理人: 渡邊 敏 (WATANABE,Satoshi); 〒160-0008 東 京都 新宿区三栄町 18-20 渡辺特許法律事務所 Tokyo
- (81) 指定国(国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX,

(54) Title: RADIO COMMUNICATION SYSTEM

(54) 発明の名称:無線通信システム



- 10...RADIO COMMUNICATION TERMINAL 11...SEAMLESS
- 12...BAS CLIENT
- 13...MOBILE IP MOBILE NODE
- 20...HA SERVER
- B SERVLET CONTAINER
- SOAP ENGINE
- 22...BAS SERVER

- 21...MOBILE IP HOME AGENT
- 30...RESOURCE SERVER 31...TERMINAL STATUS TABLE
- 32...TERMINAL ARRANGEMENT TABLE
- 34 PREFERENCE CONFIGURATION TABLE 35...RADIO NETWORK DEFINITION LAYER FILE
- 33...GIS ENGINE

(57) Abstract: A radio communication system using at least two kinds of radio communication networks to simultaneously establish a basic access network and a radio access network. The basic access network performs a signaling communication related to successive communication switch controls, while the radio access network performs data communications other than the signaling communication. According to the system of the present invention, successive network switchings can be realized by establishing a multi-cast configuration that causes data to temporarily flow in the basic access network.